

DATOS GENERALES		
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:	AVGUST - ECUADOR S.A.  Km 1.5 Vía Durán – Tambo, Durán, Ecuador.  Tel: (593) 4 2800 002  Av. Pampite y Simón Valenzuela, Ed. Yoo Cumbayá, Of. 306.  Cumbayá, Quito, Ecuador.  Tel: (593) 2 6016 686	
CLASE:	FUNGICIDA AGRÍCOLA	
FORMULACIÓN:	Suspensión Concentrada (SC)	
REGISTRO NACIONAL N°:	18-F23/NA	
PRESENTACIONES AUTORIZADAS:	250 ml, 400 ml, 500 ml, 1L, 20 L y 200L	
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:	CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III – LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO  PARTICIPATOR  PARTICIPATOR  CONTROL  CONT	

INFORMACIÓN TÉCNICA			
COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	Ingrediente activo:  Chlorothalonil		
MODO DE ACCIÓN:	Contacto, con acción protectante		
MECANISMO DE ACCIÓN:	Tiene acción protectante, perteneciente al grupo de los Cloronitrilos, que actúa por medio de la conjugación y reducción de compuestos Tiol de células fúngicas germinativas, dando lugar a la interrupción de la glicólisis y producción de energía, fungi-estasis y acción fungicida.		





GRUPO QUÍMICO:	Cloronitrilo			
CÓDIFO FRAC:	Mo <sub>5</sub>			
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:	Densidad	рН	Presión vapor	
	1200 g/l	6.5 - 9.5	o.o76 mPa a 25°C	
	Kow	K <sub>oc</sub>	PM	
	3.05	900-14,000	265.9	

### **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

# AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	*P.C./días	**P.R./horas
Banano (Musa acuminata AAA)	Sigatoka negra (Mycosphaerella fijiensis)	1.5 l/ha	7	12
Papa (Solanum tuberosum)	Tizón tardío (Phytophthora infestans)	1.2 l/ha *	7 - 14	12

<sup>\*</sup>P.C.: Período de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

**Banano:** Se recomienda efectuar 2 aplicaciones por ciclo con un intervalo de 7 días y con la presencia de los primeros síntomas de la enfermedad. **Papa:** Se recomienda efectuar dos aplicaciones con un intervalo de 7 días, con una incidencia de máximo 1% de daño foliar, con el cultivo en estado fenológico pre-floración y floración.

### **EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:**

Para preparar la mezcla verter la cantidad necesaria de **DACAPO®** al tanque conteniendo agua hasta la mitad de su capacidad. Llenar el depósito con agua y agitar el líquido hasta formar una mezcla homogénea.

Volúmenes de mezcla recomendados:

Banano: 60 litros/ha Papa: 600 litros/ha (\*)



<sup>\*\*</sup>P.R.: Período de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas o animales al área o cultivo tratado.

<sup>\*\*\*</sup>N.A.: No aplica



#### **COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:**

Es compatible con la mayoría de fungicidas de uso común. Incompatible con agentes oxidantes, ácidos y álcalis. En caso de dudas se recomienda efectuar una prueba preliminar a pequeña escala.

Empleado bajo las condiciones descritas no presenta fitotoxicidad para los cultivos. Puede causar fitotoxicidad en mezcla con aceite agrícola.

## **EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:**





ECU 911 o al Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico CIATOX 1800 VENENO (836366) Atención ININTERRUMPIDA las 24 horas.

AVGUST - ECUADOR S.A. Teléfono 02 6016686-Quito.



Revisión	Fecha	Modificaciones
Primera	20-04-2022	ECU

